PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-253792

(43)Date of publication of application: 30.09.1997

(51)Int.Cl. B22C 9/1

B22C 1/00

(21)Application number : 08-068616

(71)Applicant : NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing: 25.03.1996 (72)Inventor: KOBAYASHI MASAHIRO

SAYASHI MASAHII

(54) PAPER CORE FOR CASTING AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a core capable of casting a parts having a small hole or narrow gap with excellent accuracy and excellent-workability by providing a casting core in which cellulose fiber is the essential composition, and adding inorganic powder or inorganic fiber thereto.

SOLUTION: A core to be used in manufacturing a casting of hollow shape or of undercut shape is formed of a material in which cellulose fiber is the essential composition, and the inorganic product and/or inorganic fiber is contained. In the paper core for casting, the content of the inorganic powder or inorganic fiber is preferably in the range of about 20-70wt.%. Talc powder, alumina powder, etc., is used for the inorganic powder. Alumina fiber is used for the inorganic fiber. The core is manufactured by adding cellulose fiber and inorganic powder and/or inorganic fiber to the solvent such as water to make the sluny, pouring the slurry into a mold, pressing the slurry, removing the solvent, and performing the drying. The pressure is preferably 10–30kgf/cm2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated,

CL AIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] the object for casting used in case the cast which has the configuration of having been suitable for casting using cores, such as a hollow configuration and an undercut configuration, is manufactured — the casting form characterized by for a core using cellulose fiber as an

indispensable component, and containing inorganic powder and/or the inorganic fiber in a core in addition to this --- a core

[Claim 2] The Kaminaka child for casting according to claim 1 who makes content of inorganic powder and/or an inorganic fiber 20 - 70% of the weight of within the limits. [Claim 3] The inorganic powder contained in the core is the Kaminaka child for casting according

to claim 1 or 2 who are talc powder and/or alumina powder.
[Claim 4] The inorganic fiber contained in the core is the Kaminaka child for casting according to

[Claim 4] The inorganic fiber contained in the core is the Kaminaka child for casting according to claim 1 to 3 who is an alumina fiber.

[Claim 5] a casting form according to claim 1 to 4 — the casting form which faces manufacturing a core, adds cellulose fiber, inorganic powder, and/or an inorganic fiber to the solvent of optimum dose, considers as a slurry, and is characterized by drying after slushing this slurry in a predetermined mold, pressurizing it and removing a solvent — the manufacture method of a core

[Claim 6] The manufacture method of the Kaminaka child for casting according to claim 5 that a solvent is water.

[Claim 7] The manufacture method of the Kaminaka child for casting according to claim 5 or 6 who makes the pressure in the case of pressurization 10 - 30 kgf/cm2.

[Translation done.]

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention — the object for casting — a suitable casting form to use, in case the cast which has the cast which has the configuration of having been suitable for casting especially using cores, such as a hollow configuration and an undercut configuration, for example, a narrow hole, a slit, etc., is fabricated by casting about a core — it is related with a core and its manufacture method

[0002]
[Description of the Prior Art] the former — the object for casting — fabrication of the hole by the core is very cheap compared with machining, and since the flexibility of the configuration is also high, it is applied to many parts for this reason — especially — fabrication of the hole which does not need close dimensional accuracy — the object for casting — fabrication of predetermined hole processing is performed using the core at the time of casting [0003] the object for casting — that the military requirement of a core bears the heat at the time of casting and there being little generating of the gas leading to a defect, in addition easily

possible [ejection]-after casting ** are indispensable conditions [0004] for this reason, the sand which generally hardened sand with binders, such as a resin, -many cores (collapsibility core) are used and -- the case where a narrow hole 5mm or less and width of face tend to **-omission-fabricate [a diameter] a slit 5mm or less etc. by casting -collapsibility sand --- it was inelastic, since it was weak, the crease of a core took place, and the core had the trouble that a hole or a crevice could not be fabricated in a predetermined configuration Moreover, though it could fabricate, when especially a narrow slot and a crevice were fabricated, the trouble that the ejection of sand was difficult was after casting. [0005] then, the object for casting currently indicated by JP,52-93820,A when it is going to fabricate a slit with a casting -- a core -- there is the casting method of using paper for material the product made of paper for which the method currently indicated here was individually prepared in the exhaust air port liner of heat-resistant metal -- it is in the state entirely wrapped from the periphery by the core, is the manufacture method cast to this on the occasion of casting fabrication of the exhaust air port of an engine, and is the method of fabricating a 1-2mm slit around an exhaust air port liner It is carrying out, if convenient, since it is a minute amount, though according to this manufacture method it is easy to take out since the used Kaminaka child becomes the powder of a minute amount comparatively by carbonization after casting, and remained in a casting.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] however, the product made of paper separately prepared by the manufacture method of the exhaust air port of the above-mentioned engine — what is cast in the state where it wrapped entirely from the periphery by the core — it is — paper — a narrow hole is not fabricated using a core Then, in order that this invention persons may fabricate a narrow hole in a casting using the Kaminaka child, as a result of advancing various examination, it became clear that there are some problems as a result of the experiment.

[0007] namely, the narrow hole with which a diameter does not fill 5mm — cylindrical paper — as the 1st trouble first for the gas which occurs from a core with the heat at the time of casting, when it is going to fabricate using a core To a gas defect occurring and not becoming a healthy casting and the noxt, as the 2nd trouble A tar—like high molecular compound generates, it not only worsens foundry—practice nature, but eccrisis of the core after casting difficult A bird clapper, still more nearly cylindrical [in the so-called point of paper milling] as the 3rd trouble — when the core was fabricated, the various troubles of not becoming the configuration in which a core carries out contraction deformation remarkably and which is meant in the case of dryness etc. came out Then, it had become a technical problem to solve these troubles.

Objects of the Invention] this invention is made in order to solve the above-mentioned technical problem, and it aims at offering the Kaminaka child for easting its whom what the parts which have a high narrow hole, a high slit, etc. of configuration precision are fabricated with sufficient workability for by casting is possible.

[ROOS]

[Means for Solving the Problem] the casting form concerning this invention — the object for casting used in case the cast which has the configuration of having been suitable for casting using cores, such as a hollow configuration and an undercut configuration, is manufactured, as the core has been indicated to the claim 1 — in the core, the core is cheracterized by to consider as the composition which uses cellulose fiber as an indispensable component, and contains inorganic powder and/or the inorganic fiber in addition to this [0010] it sets like, and the casting form concerning this invention — the operative condition of a core — As are indicated to the claim 2, and it is more desirable to make content of inorganic

core — As are indicated to the claim 2, and it is infore desirable to minac content on morganic powder and/or an inorganic fiber into 20 – 70% of the weight of within the limits and it has indicated to the claim 3 As for the inorganic powder contained in the core, it is more desirable that they shall be talo powder and/or alumina powder, and as indicated to the claim 4, as for the inorganic fiber contained in the core, it is more desirable that it shall be an alumina fiber. [0011] moreover, the casting form concerning this invention — the manufacture method of a core As indicated to the claim 5, it faces manufacturing the Kaminaka child for casting according to claim 1 to 4. Cellulose fiber, inorganic powder, and/or an inorganic fiber are added to the solvent of optimum dose, and it agitates suitably, considers as a slurry, and is characterized by making it dry, after having slushed this slurry in the predetermined mold, pressurizing it and removing a solvent.

[0012] and the casting form concerning this invention — the operative condition of the manufacture method of a core — as it set like and are indicated to the claim 6, and a solvent shall be water and being indicated to the claim 7, it is more desirable to make the pressure in the case of pressurization into 10 – 30 kgf/cm2

[0013]

[Effect of the Invention] In a core the casting form concerning this invention — the object for casting used in case the cast which has the configuration of having been suitable for casting in a core using cores, such as a hollow configuration and an undercut configuration, is manufactured — a core By carrying out requirements combination of the shell made into the thing of composition of using cellulose fiber as an indispensable component, and containing inorganic powder and/or the inorganic fiber in addition to this, the heat-resistant cutstanding inorganic powder, or the heat-resistant outstanding inorganic fiber Generating of the gas from the core by the heat at the time of casting and tar can be suppressed. By having the effect it is ineffective work size that it is possible to fabricate simultaneously the parts which have the slit with which neither the narrow hole with which a diameter does not fill Smm, nor an interval fills 5mm at the time of casting, and blending an inorganic substance in the form of an inorganic fiber Even when the addition of an inorganic substance is made [many], it has the effect it is ineffective work size that it is possible to prevent aggravation of the moldability of a core.

[0014] Furthermore, since the inorganic powder and/or the inorganic fiber other than collulose fiber are made to contain, Since it can consider as the elastic Kaminaka child while being able to suppress the contraction deformation produced in the case of dryness by removing solvents, such as water, putting a predetermined pressure at the time of manufacture The effect it is ineffective work size that the product of the predetermined casting configuration of having the siit with which neither the narrow hole with which a diameter does not fill 5mm, nor an interval fills 5mm can be obtained is brought about.

[0015] And since contraction deformation can be prevented from being further generated at the time of fabrication of a core, and dryness by making content of inorganic powder and/or an inorganic fiber into 20 – 70% of the weight of within the limits as indicated to the claim 2, the effect it is ineffective work size that it is possible to make configuration precision of a core into a clearer thing is brought about.

[0016] Moreover, as indicated to the claim 3, the remarkably excellent effect that the inorganic powder contained in the core can suppress generating of the gas from the core by the heat at the time of casting and tar by being tallo powder and/or alumina powder is brought about. [0017] Furthermore, the effect it is ineffective work size that the inorganic fiber contained in a profit according to claim 4 and the core can suppress generating of the gas from the core by the heat at the time of casting and tar by being an alumina fiber, and it is possible to prevent aggravation of the moldability of a core by using more inorganic fibers rather than inorganic powder when making [many] the content of inorganic powder and/or an inorganic fiber is brought about.

[0018] By the manufacture method of the Kaminaka child for casting by this invention, it faces manufacturing the Kaminaka child for casting according to claim 1 to 4. Add cellulose fiber, inorganic powder, and/or an inorganic fiber to the solvent of optimum dose, and it considers as a slurry, suppressing the shell it was made to dry after having slushed this slurry in the predetermined mold, pressurizing it and removing a solvent, and the contraction deformation produced in the case of dryness — being possible — the high casting form of configuration precision — the work that it is possible to manufacture a core with sufficient workability — size — an effect is brought about

[0019] And as indicated to the claim 6, when a solvent shall be water As the remarkably excellent effect that it was possible to prepare easily the slurry containing cellulose fiber, inorganic powder, and/or an inorganic fiber was brought about and indicated to the claim 7 the product made of a casting form which was excellent in the configuration precision which does not have generating of a crack, deformation, etc. by making the pressure in the case of pressurization into $10-30~\rm kgf/cm2$ — the remarkably excellent effect that it is possible to manufacture a core is brought about

[0020]
[Embodiments of the Invention] Although he uses cellulose fiber as an indispensable component and contains inorganic powder and/or the inorganic fiber in addition to this, if the Kaminaka child for casting concerning this invention has thermal resistance to the Kaminaka child as the inorganic powder contained with cellulose fiber, and/or an inorganic fiber in this case and there is no generating of gas and tar at the time of casting, he is usable.

[0021] And having presupposed that it is more desirable to make the range of the content into 20 - 70 % of the weight cylindrical at less than 20 % of the weight, since the content of cellulose fiber decreases — the inclination which contraction deformation produces at the time of fabrication of a core, and dryness — becoming — a predetermined configuration — obtaining — being hard — moreover — an excess of 70 % of the weight — a core — it becomes the inclination for intensity to become low, consequently cylindrical — it is for a possibility that a crack etc. may occur at the time of fabrication of a core and dryness to come out [0022] and the rate of the inorganic powder contained for cellulose fiber is made to increase —

[0022] and the rate of the inorganic powder contained for ceisilizes little is inside to includes alike — following — metal mold — the fluidity of the slurry poured in inside comes to be inferior, consequently the moldability of a core gets worse in this case, aggravation of the moldability of a core can be prevented by carrying out Perilla frutescens (L.) Britton var. crispa (Thunb.) Deone. of the inorganic powder fewer, and making more inorganic fibers contain.

[0023] On the other hand, in the core which consists only of cellulose fiber, with the heat at the time of casting, since gas occurs from a core, a casting defect is produced. Moreover, in order that a tar-like high molecular compound may generate, exclusion of the generation tar after

handling and casting poses a problem. And the amount of generation of gas from a core falls with the increase in the loadings of inorganic powder and/or an inorganic fiber. Although the loadings in this invention are a range with 20 - 70 desirable % of the weight, on the occasion of casting, the small hole which can be fabricated can be lengthened, so that there are many loadings. [0024] Furthermore by the manufacture method of the Kaminaka child for casting of this invention, a cylindrical Kaminaka child is producible by drying, after add and agitate cellulose fiber, inorganic powder, and/or an inorganic fiber to the solvent of a proper quantity, for example, water, considering as a slurry, slushing this slurry subsequently to in a predetermined mold, pressurizing by the pressure of 10 - 30 kgf/cm2 with punch, a dice, etc. and removing solvents, such as water.

[0025] In this case, it is because it is the welding pressure which neither deformation nor a crack generates in 20 - 70% of the weight which is the more desirable loadings of inorganic powder and/or an inorganic fiber of a case and for which were most suitable to pressurize by the pressure of 10 - 30 kgf/cm2 with punch, a dice, etc. And it becomes the inclination it to become insufficient [less than two 10 kgf/cm] dehydration and fabricating [of a core] this welding pressure, and possibility of producing deformation comes out. Moreover, in 30 kgf/cm2 excess, a possibility that a crack etc. may occur at the time of fabrication of a core comes out. [0026]

[Example] Hereafter, although an example and the example of comparison explain this invention in detail, this invention is not limited only to such an example.

[0027] To 1L of example 1 water, as shown also in the column of the example 1 of a table, 10g of old newspapers] and talc (5.0 micrometers of mean particle diameters) 4.29g was added as cellulose fiber, it agitated by the mixer for about 1 minute, and the slurry was prepared. Subsequently, offer punch 1 and a dice 2 as shown in drawing 1, and the pressurized type which has arranged the network 3 in the lower part of a dice 2 is used the rectangle of a dice 2 -- a hole, after carrying out the specified quantity style of the slurry 4 into 2a, applying the pressure of 20 kgf/cm2 and dehydrating by punch 1 Dryness processing was performed for 15 minutes at 80 degrees C, and the cylindrical Kaminaka child 5 of the example 1 whose one side talc content as shown in drawing 2 is 30 % of the weight, and is 3mm was produced. And it was 5.6MPa when anti-**** of the cylindrical Kaminaka child 5 of an example 1 was measured. [0028] drawing 3 -- the paper of this invention -- what shows the mold 6 for casting a casting using a core — it is — this mold 6 — a cavity 7 — it dedicates and has become the gate 8, a runner 9, and the thing that was fried and was equipped with 10 And the Kaminaka child 5 obtained in the example 1 was installed and dedicated in the cavity 7 of mold 6, from the gate 8, the aluminum molten metal was slushed and the aluminium cast was cast. [0029] Drawing 4 shows the aluminum cast 11 which has hole-as-cast 11a of the shape of a narrow rod whose one side obtained using the Kaminaka child 5 of an example 1 is 3mm.

[0030] next, after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible [0031] As shown in the column of the example 2 of example 2 table, the cylindrical Kaminaka child 5 of the example 2 from which set talc to 10g in the example 1, and also it was made for the content of talo to become 50 % of the weight like an example 1 was produced. And it was 4.9MPa when anti−**** of the cylindrical Kaminaka child 5 of this example 2 was measured.

[0032] next, after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible

[0033] As shown in the column of the example 3 of example 3 table, the cylindrical Kaminaka child 5 of the example 3 from which set talc to 23.3g in the example 1, and also it was made for the content of talc to become 70 % of the weight like an example 1 was produced. And it was 3.2MPa when anti-*** of the cylindrical Kaminaka child 5 of this example 3 was measured. [0034] next, after a casting end -- the core of a cast -- when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible

[0035] the cylindrical paper of an example 4 in which added 4.29g (a length of about 20 micrometers, 2 micrometers of pitch diameters) of alumina fibers instead of talc in the example 1 as shown in the column of the example 4 of example 4 table, and also it was made for the content of an alumina fiber to become 30 % of the weight like an example 1 — the core 5 was produced And it was 5.2MPa when anti~*** of the cylindrical Kaminaka child 5 of this example 4 was measured.

[0036] next, after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible

[0037] the cylindrical paper of an example 5 in which added 10g (a length of about 20 micrometers, 2 micrometers of pitch diameters) of alumina fibers instead of talo in the example 1 as shown in the column of the example 5 of example 5 table, and also it was made for the content of an alumina fiber to become 50 % of the weight like an example 1 — the core 5 was produced And it was 4.7MPe when anti⊸*** of the cylindrical Kaminaka child 5 of this example 5 was measured.

[0038] next, after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible

[0039] the cylindrical paper of an example 6 in which added 23.3g (a length of about 20 micrometers, 2 micrometers of pitch diameters) of alumina fibers instead of talo in the example 1 as shown in the column of the example 6 of example 6 table, and also it was made for the content of an alumina fiber to become 70 % of the weight like an example 1 — the core 5 was produced And it was 2.5MPa when anti⊸**⇒ of the cylindrical Kaminaka child 5 of this example 6 was measured.

[0040] next, after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible

[0041] the cylindrical paper of an example 7 in which added 5.71g (5.0 micrometers of mean particle diameters) of alumina powder in the example 1 while adding 4.29g of talc as shown in the column of the example 7 of example 7 table, and also it was made for the sum total content of talc and alumina powder to become 50 % of the weight like an example 1 — the core 5 was produced And it was 5.3MPa when anti-*** of the cylindrical Kaminaka child 5 of this example 7 was measured.

[0042] next, after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible

[0043] the cylindrical paper of an example 8 in which added 4.29g and 19.04g (a length of about 20 micrometers, 2 micrometers of pitch diameters) of alumina fibers for alumina powder (5.0 micrometers of mean particle diameters) instead of talc in the example 1 as shown in the column of the example 8 of example 8 table, and also it was made for talc and the sum total content of an alumina fiber to become 70 % of the weight like an example 1 — the core 5 was produced And it was 2.3MPa when anti-★★★ of the cylindrical Kaminaka child 5 of this example 8 was measured.

[0044] next, after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, cellulose fiber carbonized, it had become little and detailed powder, and having removed easily by air blow was possible

[0045] As shown in the column of the example 1 of comparison of example of comparison 1 table, the cylindrical Kaminaka child 5 of the example 1 of comparison from which set talc to 1.11g in the example 1, and also it was made for the content of talc to become 10 % of the weight like an example 1 was produced.

[0046] although some improvement was found in this example 1 of comparison compared with the core of only the paper which does not contain talc — generating of the tar at the time of casting, and generating of gas — remarkable — formation of the hole as cast of a predetermined configuration, and a subsequent core — it did not come to solve the problem of handling of a

material residue

[0047] As shown in the column of the example 2 of comparison of example of comparison 2 table, the cylindrical Kaminaka child 5 of the example 2 of comparison from which set talc to 40g in the example 1, and also it was made for the content of talc to become 80 % of the weight like an example 1 was produced.

[0048] this example 2 of comparison — setting — cylindrical paper — while slurry viscosity's going up during production of a core 5 and being hard coming to handle — a predetermined core — it was not fabricated by the configuration Then, future casting was not carried out.

[0049] the cylindrical paper of the example 3 of comparison in which added 40g (a length of about 20 micrometers, 5 micrometers of pitch diameters) of alumina fibers instead of talc in the example 1 as shown in the column of the example 3 of comparison of example of comparison 3 table, and also it was made for the content of an alumina fiber to become 80 % of the weight like an example 1 — the core 5 was produced

[0050] In this example 3 of comparison, it did not have a sufficient form and sufficient intensity, and since handling and the support to a mold were impossible, the cylindrical Kaminaka child 5 did not carry out future casting.

[0051] As shown in the column of the example 4 of comparison of example of comparison 4 table, in the example 1, content of cell roll fiber was made into 100 % of the weight not using talc, and also the cylindrical Kaminaka child 5 of the example 4 of comparison was produced like the example 1.

[0052] this example 4 of comparison — setting — cylindrical paper — although deformation had arisen in the core 5 — future casting — carrying out — after a casting end — the core of a cast — when the portion was checked, adhesion of a tar—like product was checked, and the big blow casting by the generation of gas was generating in hole-as-cast 11a, and the configuration of a core was not able to be made to reflect in a cast — [0053]

[Table 1]

K	3)	セルロース繊維	無機粉。	無機繊維の	含有量(g)	無機粉,無機繊維の	中子の抗折力	中子成形時の
						含有率(重量%)	(MPa)	状態
H	1		4. 29		-	3 0	5. 6	変形なし
	2	10	10	-	_	50	4. 9	変形なし
実	3	10	23. 3	_	_	70	3. 2	変形なし
施	4	10	-	_	4. 29	30	5. 2	変形なし
例	5	10	-	_	10	50	4. 7	変形なし
	6	10	-	_	23. 3	70	2. 5	変形なし
	7	10	4. 29	5. 71	-	50	5. 3	変形なし
١.	8	10	-	4. 29	19.04	70	2. 3	変形なし
比	1	10	1. 11	_	-	10	-	やや変形
収	2	10	40	-	_	80	-	変形
9	3	10	-	_	4 0	8.0	-	変形
	4	10	-	-	-	0	-	変形

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

<u>Drawing 1</u>] the casting form by the example of this invention — it is slant-face explanatory drawing (a) of <u>drawing 1</u>) and cross-section explanatory drawing ((b) of <u>drawing 1</u>) showing the mold used for production of a core

[Drawing 2] the casting form produced in the example of this invention — it is slant-face explanatory drawing showing a core

[Drawing 3] the casting form produced in the example of this invention — it is cross-section explanatory drawing showing the metal mold in which it casts using a core [Drawing 4] the casting form produced in the example of this invention — it is slant-face explanatory drawing showing the configuration of the cast article cast using the core

- [Description of Notations]
- 2 Dice
- 3 Network
- 4 Slurry
- 4 Siurry
- 5 Kaminaka Child
- 6 Mold
- 7 Cavity
- 8 Gate
- 9 Runner
- 10 It is Fried.
- 11 Cast
- 11a Hole as cast

[Translation done.]

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

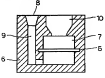
2.*** shows the word which can not be translated.

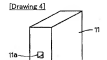
3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

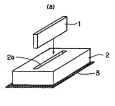


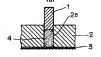
[Drawing 3]





[Drawing 1]





[Translation done.]



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-253792

(43)公開日 平成9年(1997)9月30日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表	示慎所
B 2 2 C	9/10			B 2 2 C	9/10	J	
						E	
	1/00				1/00	G	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顯平8-68616	(71) 出顧人	000003997	
			日産自動車株式会社	
(22)出願日	平成8年(1996)3月25日		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	
(,,		(72)発明者	小林正浩	
			神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	日産
			自動車株式会社内	
		(72) 発明者	粉 師 守	
			神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	日産
			自動車株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 小塩 豊	
		3511		

(54) 【発明の名称】 鋳造用紙中子およびその製造方法

(57)【要約】

[課題] 形状精度の高い細い穴や狭い隙間などを有する部品を鋳造によって作業性良く成形することができる 鋳造用紙中子を提供する。

【解決手段】 中空形状やアンダーカット形状などの中 子を用いて鋳造するのに適した形状を有する鋳造品を契 両する際に用しる鋳造用中子において、中子は、モレ ロース繊維を必須成分としかつこれに加えてタルク粉、ア ルミ・労などの無線粉および/またはアルミナ繊維など の無機繊維を20~70重畳%含有している鋳造用様中子。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空形状やアンダーカット形状などの中 子を用いて鋳造するのに適した形状を有する鋳造品を製 造する際に用いる鋳造用中子において、中子は、セルロ 一ス繊維を必須成分としかつこれに加えて無機粉および /または無機繊維を含有していることを特徴とする鋳造 用紙中子。

1

【請求項2】 無機紛および/または無機繊維の含有率 を20~70重量%の範囲内とする請求項1に記載の鋳

【請求項3】 中子に含有している無機粉は、タルク粉 および/またはアルミナ粉である請求項1または2に記 載の鋳造用紙中子。

【請求項4】 中子に含有している無機繊維は、アルミ ナ繊維である請求項1ないし3のいずれかに記載の鋳造 用紙中子。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれかに記載の鋳 造用紙中子を製造するに際し、適量の溶媒にセルロース 繊維と無機粉および/または無機繊維を加えてスラリー とし、このスラリーを所定の型内に流し込んで加圧して 20 溶媒を除去した後に乾燥することを特徴とする鋳造用紙 中子の製造方法。

【請求項6】 溶媒が水である請求項5に記載の鋳造用 紙中子の製造方法。

【請求項7】 加圧の際の圧力を10~30kgf/c m² とする請求項5または6に記載の鋳造用紙中子の製 造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、鋳造用中子に関 し、特に、中空形状やアンダーカット形状などの中子を 用いて鋳造するのに適した形状を有する鋳造品. 例え は、細い穴や狭い隙間などを有する鋳造品を鋳造により 成形する際に利用するのに好適な鋳造用紙中子およびそ の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、鋳造用中子による穴の成形 は、機械加工に比べて極めて安価であり、その形状の自 由度も高いため、多くの部品に適用されている。このた め、特に高い寸法精度を必要としない穴の成形には鋳造 40 用中子を用いて、鋳造時に所定の穴加工の成形が行われ ている。

[0003]鋳造用中子の要求性能は、鋳造時の熱に耐 えること、また、欠陥の原因となるガスの発生が少ない こと、これに加えて、鋳造後に容易に取り出しが可能で あること、が必須条件である。

【0004】このため、一般的には、砂を樹脂等のバイ ンダーで固めた砂中子 (崩壊性中子) が多く用いられて いる。そして、直径が5mm以下の棚い穴や、幅が5m m以下の狭い隙間等を鋳造によって鋳抜き成形しようと 50 において、中子は、セルロース繊維を必須成分としかつ

する場合には、崩壊性砂中子は弾力性がなく脆いために 中子の折れが起こり、穴あるいは隙間を所定形状に成形 することができないという問題点があった。また、仮に 成形が可能であったとしても、特に細い長穴や隙間を成 形した場合には鋳造後に砂の取り出しが困難であるとい う問題点があった。

[0005] そこで、鋳物により狭い隙間を成形しよう とする場合には、例えば、特開昭52-93820号公 **銅に開示されている鋳造用中子材に紙を用いる鋳造方法** 10 がある。ことで開示されている方法は、耐熱金属製の排 気ポートライナを、個別に用意された紙製中子で外周か ら被包した状態で、エンジンの排気ボートの鋳造成形に 際し、これに鋳込むようにした製造方法で、排気ボート ライナの回りに1~2mmの狭い隙間を成形する方法で ある。この製造方法によると、用いられた紙中子は鋳造 後、炭化により比較的敵量の粉末となるため取り出し易 く、仮に鋳物内に残ったとしても微量であるため支障と はならないとしている。 [00006]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記し たエンジンの排気ボートの製造方法では、別個に用意さ れた紙製中子で外周から被包した状態で鋳込むものであ り、紙中子を用いて細い穴を成形するものではない。そ とで、本発明者らは、紙中子を用いて鋳物に細い穴を成 形するために種々の検討を進めた結果、いくつかの問題 があることが実験の結果明らかになった。

【0007】すなわち、直径が5mmに満たない細い穴 を棒状の紙中子を用いて成形しようとする場合に、まず 第1の問題点として、鋳造時の熱により中子から発生す 30 るガスのため、ガス欠陥が発生して健全な鋳物にはなら ないこと、つぎに第2の問題点として、タール状の高分 子化合物が生成して鋳造作業性を悪化させるだけでな く、鋳造後の中子の排出が困難になること、さらに第3 の問題点として、いわゆる紙すきの要領で棒状中子を成 形すると、乾燥の際に中子が着しく収縮変形して意図す る形状にはならないこと、などという種々の問題点が出 てきた。そこでこれらの問題点を解決することが課題と なっていた。

[8000]

[発明の目的] 本発明は、上記した課題を解決するため になされたものであって、形状精度の高い細い穴や狭い 隙間などを有する部品を鋳造によって作業性よく成形す ることが可能である鋳造用紙中子を提供することを目的 としている。 [00001

[課題を解決するための手段] 本発明に係わる鋳造用紙 中子は、請求項1に記載しているように、中空形状やア ンダーカット形状などの中子を用いて鋳造するのに達し た形状を有する鋳造品を製造する際に用いる鋳造用中子

これに加えて無機粉および/または無機繊維を含有して いる構成としたことを特徴としている。

【0010】そして、本発明に係わる鋳造用紙中子の実 施態様においては、請求項2に記載しているように、無 機粉および/または無機繊維の含有率を20~70重量 %の範囲内とするのがより望ましく、また、請求項3に 記載しているように、中子に含有している無機粉は、タ ルク粉および/またはアルミナ粉であるものとすること がより望ましく、請求項4に記載しているように、中子 に含有している無機繊維は、アルミナ繊維であるものと 10 することがより望ましい。

【0011】また、本発明に係わる鋳造用紙中子の製造 方法は、請求項5に記載しているように、請求項1ない し4のいずれかに記載の鋳造用紙中子を製造するに際 し、適量の溶媒にセルロース繊維と無機粉および/また は無機繊維を加え適宜撹拌してスラリーとし、このスラ リーを所定の型内に流し込んで加圧して溶媒を除去した 後に乾燥するようにしたことを特徴としている。

【0012】そして、本発明に係わる鋳造用紙中子の製 造方法の実施熊様においては、請求項6に記載している 20 ように、溶媒が水であるものとすることができ、また、 請求項7に記載しているように、加圧の際の圧力を10 ~30kgf/cm² とするのがより望ましい。

[0013]

【発明の効果】本発明に係わる鋳造用紙中子では、中空 形状やアンダーカット形状などの中子を用いて鋳造する のに適した形状を有する鋳造品を製造する際に用いる鋳 造用中子において、中子は、セルロース繊維を必須成分 としかつこれに加えて無機粉および/または無機維維を 含有している構成のものとしたから、耐熱性の優れた無 30 機粉、あるいは耐熱性の優れた無機繊維を所要量配合す ることにより、鋳造時の熱による中子からのガスやター ルの発生を抑えることができ、直径が5mmに満たない 細い穴や間隔が5mmに満たない狭い隙間などを有する 部品を鋳造時に同時に成形することが可能であるという 着大なる効果を有し、また、無機物を無機繊維の形で配 合することにより、無機物の添加量を多くした場合でも 中子の成形性の悪化を防止することが可能であるという 着大なる効果を有する.

および/または無機繊維を含有させているため、製造時 に所定の圧力をかけて水等の溶媒を除去することによ り、乾燥の際に生じる収縮変形を抑えることができると 共に弾力性のある紙中子とすることができるので、直径 が5 mmに満たない細い穴や間隔が5 mmに満たない狭 い隙間を有する所定の鋳造形状の製品を得ることができ るという著大なる効果がもたらされる。 【0015】そして、請求項2に記載しているように、

無機粉および/または無機鍛造の含有率を20~70重 最%の範囲内とすることによって、中子の成形および乾 50 ためである。

燥時に収縮変形がより一層生じないようにできるため、 中子の形状精度をより確かなものにすることが可能であ るという著大なる効果がもたらされる。

【0016】また、請求項3に記載しているように、中 子に含有している無機粉は、タルク粉および/またはア ルミナ粉であるものとすることによって、鋳造時の熱に よる中子からのガスやタールの発生を抑えることが可能 であるという着しく優れた効果がもたらされる。

【0017】さらに、請求項4に記載のごとく、中子に 含有している無機繊維は、アルミナ繊維であるものとす ることによって、鋳造時の熱による中子からのガスやタ ールの発生を抑えることが可能であり、無機粉および/ または無機繊維の含有量を多くする場合に無機粉よりも 無機繊維をより多く用いることによって中子の成形性の 悪化を防止することが可能であるという著大なる効果が もたらされる。

【0018】本発明による鋳造用紙中子の製造方法で は、請求項1ないし4のいずれかに記載の鋳造用紙中子 を製造するに際し、適量の溶媒にセルロース繊維と無機 粉および/または無機繊維を加えてスラリーとし、との スラリーを所定の型内に流し込んで加圧して溶媒を除去 した後に乾燥するようにしたから、乾燥の際に生じる収 縮変形を抑えることが可能であって形状精度の高い鋳造 用紙中子を作業性良く製造することが可能であるという **著大なる効果がもたらされる。**

【0019】そして、請求項6に記載しているように、 溶媒が水であるものとすることによって、セルロース繊 維と無機粉および/または無機繊維を含むスラリーを容 易に準備することが可能であるという著しく優れた効果 がもたらされ、請求項7に記載しているように、加圧の 際の圧力を10~30kgf/cm² とすることによっ て、割れや変形などの発生がない形状精度の優れた鋳造 用紙製中子を製造することが可能であるという著しく優 れた効果がもたらされる。

[0020]

用可能である。

[発明の実施の形態] 本発明に係わる鋳造用紙中子は、 セルロース繊維を必須成分としかつこれに加えて無機粉 および/または無機繊維を含有しているものであるが、 この場合、抵中子にセルロース繊維と共に含有する無機 [0014] さらに、セルロース総織のほかに、無機粉 40 粉および/または無機機権としては、耐熱性があり、か つ、鋳造時にガスやタールの発生がないものであれば使

> [0021] そして、その含有率の範囲を20~70重 量%とするのがより好ましいとしたのは、20重量%未 満ではセルロース繊維の含有量が少なくなるため、棒状 中子の成形および乾燥時に収縮変形が生じる傾向となっ て所定形状が得がたくなり、また、70重量%超過では 中子強度が低くなる傾向となり、その結果、棒状中子の 成形および乾燥時に割れ等が発生するおそれがでてくる

【0022】そして、セルロース繊維に含有する無機粉 の割合を増加させるに従い、金型内に注入するスラリー の流動性が劣るようになり、その結果、中子の成形性が 悪化してくる。この場合には、無機粉をより少なくしそ して無機繊維をより多く含有させることにより、中子の 成形性の悪化を防止できる。

[0023]一方、セルロース繊維だけからなる中子で は、鋳造時の熱により、中子からガスが発生するため、 鋳造欠陥を生じる。また、タール状の高分子化合物が生 成するため、ハンドリングと鋳造後の生成タールの排除 10 が問題となる。そして、中子からのガス発生量は無機粉 および/または無機維維の配合量の増加に伴って低下し てくる。本発明における配合量は20~70重量%が好 ましい範囲であるが、配合量が多い程鋳造に際して成形

可能な細穴は長くすることができる。 [0024] さらに本発明の鋳造用紙中子の製造方法で は、適量の溶媒、例えば水にセルロース繊維と無機粉お よび/または無機繊維を加え、撹拌してスラリーとし、 次いでこのスラリーを所定の型内に流し込み、パンチお よびダイス等により10~30kgf/cm2の圧力で 20 った。 加圧し、水等の溶媒を除去した後に乾燥することによ り、棒状紙中子を作製することができる。

[0025] この場合、パンチおよびダイス等により1 0~30kgf/cm2の圧力で加圧するのは、無機粉 および/または無機繊維のより好ましい配合量である2 0~70重量%の場合に、変形や割れ等が発生しない最 も適した加圧力であることによる。そして、この加圧力 が10kgf/cm²未満では、脱水および中子の成形 が不十分となる傾向となり、変形を生じる可能性が出て くる。また、30kgf/cm² 超過では中子の成形時 30 の棒状紙中子5の抗折力を測定したところ、3.2MP に割れ等が発生するおそれがでてくる。

[0026]

(実施例)以下、本発明を実施例および比較例により詳 しく説明するが、本発明はこのような実施例にのみ限定 されないものである。

【0027】実施例1

水1 リットルに対し、表の実施例1の欄にも示すよう に、セルロース繊維として古新聞10gおよびタルク (平均粒径5.0 µm) 4,29gを加え、約1分間ミ に示すようなパンチ1およびダイス2をそなえ、ダイス 2の下部に網3を配置した加圧型を用い、ダイス2の矩 形孔2a内にスラリー4を所定量流し込んだのち、パン チ1によって20kgf/cm2の圧力を加えて脱水し た後、80°Cにて15分間乾燥処理を行い、図2に示す ようなタルク含有率が30重量%、1辺が3mmである 実施例1の欅伏紙中子5を作製した。そして、実施例1 の棒状紙中子5の抗折力を測定したところ、5,6MP aであった。

するための鋳型6を示すものであって、この鋳型6は、 キャビティ7、納め湯口8、ランナー9、および揚がり 10を備えたものとなっている。そして、実施例1で得 られた紙中子5を鋳型6のキャビティ7内に設置し、納 め湯□8よりアルミニウム溶湯を流し込んでアルミニウ ム鋳物を鋳造した。

【0029】図4は実施例1の紙中子5を用いて得られ た1辺が3mmの細い棒状の鋳抜き穴11aを有するア ルミニウム鋳造品11を示すものである。

【0030】次に、鋳造終了後に鋳造品の中子部分を確 認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ微細 な粉末となっており、エアープローにて容易に除去する ことが可能であった。

[0031]実施例2

表の実施例2の欄に示すように、実施例1において、タ ルクを10gとしたほかは、実施例1と同様にして、タ ルクの含有率が50重量%となるようにした実施例2の 棒状紙中子5を作製した。そして、この実施例2の棒状 紙中子5の抗折力を測定したところ、4.9MPaであ

【0032】次に、鋳造終了後に鋳造品の中子部分を確 認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ微細 な粉末となっており、エアーブローにて容易に除去する ことが可能であった。

[0033]実施例3

表の実施例3の欄に示すように、実施例1において、タ ルクを23.3gとしたほかは、実施例1と同様にし て、タルクの含有率が70重量%となるようにした実施 例3の棒状紙中子5を作製した。そして、この実施例3

[0034]次に、鋳造終了後に鋳造品の中子部分を確 認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ微細 な粉末となっており、エアーブローにて容易に除去する ことが可能であった。

[0035] 実施例4

aであった。

表の実施例4の欄に示すように、実施例1において、タ ルクの代わりにアルミナ繊維(長さ約20 µm、平均径 2 µm) を4.29g加えたほかは、実施例1と同様に キサーにて撹拌してスラリーを調製した。次いで、図1 40 して、アルミナ繊維の含有率が30重量%となるように した実施例4の棒状紙中子5を作製した。そして、この 実施例4の棒状紙中子5の抗折力を測定したところ、

> 5. 2MPaであった。 [0036]次に、鋳造終了後に鋳造品の中子部分を確 認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ微細 な粉末となっており、エアーブローにて容易に除去する

ことが可能であった。 [0037]実施例5

表の実施例5の欄に示すように、実施例1において、タ [0028] 図3は本発明の紙中子を用いて鋳物を鋳造 50 ルクの代わりにアルミナ繊維(長さ約20μm、平均径

2 μm)を10g加えたほかは、実施例1と同様にし て、アルミナ繊維の含有率が50重量%となるようにし た実施例5の棒状紙中子5を作製した。そして、この実 施例5の棒状紙中子5の抗折力を測定したところ、4. 7MPaであった。

【0038】次に、鋳造終了後に鋳造品の中子部分を確 認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ微細 な粉末となっており、エアーブローにて容易に除去する ことが可能であった。

【0039】実施例6

表の実施例6の欄に示すように、実施例1において、タ ルクの代わりにアルミナ繊維(長さ約20 um、平均径 2 μm) を23.3 g 加えたほかは、実施例1と同様に して、アルミナ繊維の含有率が70重量%となるように した実施例6の棒状紙中子5を作製した。そして、この 実施例6の棒状紙中子5の抗折力を測定したところ、 2. 5MPaであった。

【0040】次に、鋳造終了後に鋳造品の中子部分を確 認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ微細

な粉末となっており、エアーブローにて容易に除去する 20 ことが可能であった。

定したところ、5、3MPaであった。

【0041】実施例7

表の実施例7の欄に示すように、実施例1において、タ ルクを4、29g加えると共にアルミナ粉(平均粒径 0 um)を5、71g加えたほかは、実施例1と同

様にして、タルクとアルミナ粉の合計含有率が50重量 %となるようにした実施例7の棒状紙中子5を作製し た。そして、この実施例7の棒状紙中子5の抗折力を測

認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ微細 な粉末となっており、エアーブローにて容易に除去する

ことが可能であった。

【0043】実施例8 表の実施例8の欄に示すように、実施例1において、タ ルクの代わりにアルミナ粉(平均粒径5.0 um)を 4.29gとアルミナ繊維(長さ約20μm. 平均径2 μm)を19.04g加えたほかは、実施例1と同様に して、タルクおよびアルミナ繊維の合計含有率が70章 た。そして、との実施例8の棒状紙中子5の抗折力を測 定したところ、2.3MPaであった。

【0044】次に、鋳造終了後に鋳造品の中子部分を確 認したところ、セルロース繊維が炭化して少量かつ激細

な粉末となっており、エアーブローにて容易に除去する ことが可能であった。

[0045]比較例1

表の比較例1の欄に示すように 事施例1において 々 ルクを1.11gとしたほかは、実施例1と同様にし て、タルクの含有率が10重量%となるようにした比較 例1の様状紙中子5を作製した。

【0046】この比較例1においては、タルクを含有し ない紙のみの中子に比べて若干の改善は見られたもの 10 の、鋳造時のタールの発生とガスの発生が著しく、所定 形状の鋳抜き穴の形成とその後の中子材残渣のハンドリ

ングの問題を解決するには至らなかった。

[0047]比較例2

表の比較例2の欄に示すように、実施例1において、タ ルクを40gとしたほかは、実施例1と同様にして、タ ルクの含有率が80重量%となるようにした比較例2の 棒状紙中子5を作製した。

[0048] この比較例2においては、棒状紙中子5の 作製中にスラリー粘度が上昇してハンドリングしにくく なると共に、所定の中子形状に成形されなかった。そこ で、以後の鋳造は実施しなかった。

[0049]比較例3

表の比較例3の欄に示すように、実施例1において、タ ルクの代わりにアルミナ繊維(長さ約20 mm、平均径 5 μm) を 4 0 g 加えたほかは、実施例 1 と同様にし て、アルミナ繊維の含有率が80重量%となるようにし た比較例3の棒状紙中子5を作製した。

【0050】この比較例3においては、棒状紙中子5が 充分な形と強度を持たず、取り扱いや型への支持が不可 [0042]次に、鋳造核了後に鋳造品の中子部分を確 30 能であったため、以後の鋳造は実施しなかった。

[0051]比較例4

表の比較例4の欄に示すように、実施例1において、タ ルクを用いずセルロール繊維の含有室を100重量%と したほかは、実施例1と同様にして、比較例4の棒伏紙 中子5を作製した。

【0052】この比較例4においては、棒状紙中子5に 変形が生じていたが、以後の鋳造を行って鋳造終了後に 鋳造品の中子部分を確認したところ、タール状生成物の 付着が確認され、また、鋳抜き六11a内にガス発生に 量%となるようにした実施例8の棒状紙中子5を作製し 40 よる大きな吹かれが生成しており、中子の形状を鋳造品 に反映させることができなかった。

[表]]

[0053]

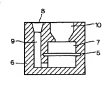
(5)

Z	53	セルロー	ス繊維	無機粉。	無機繊維の	合有量(g)	無機粉,無機纖維の	中子の抗折力	中子成形時の
		の含有量	(g)	タルク粉	アルミナ粉	アルミナ繊維	含有率(重量%)	(MPa)	状態
	1	10		4. 29	-	-	3 0	5. 6	変形なし
	2	10		10	-	-	50	4. 9	変形なし
実	3	10		23. 3	-	-	70	3. 2	変形なし
施	4	10		-	-	4. 29	80	5. 2	変形なし
例	5	10		-	-	10	50	4. 7	変形なし
	6	10		_	-	23.3	70	2. 5	変形なし
	7	10		4. 29	5. 71	-	50	5. 3	変形なし
	8	10		-	4. 29	19.04	70	2. 3	変形なし
比	1	10		1. 11	-	-	10	-	やや変形
較	2	10		4 0	_	-	8 0	-	変形
例	3	10		-	-	4 0	. 80	-	変形
	h.	1					^	_	2017E6

【図面の簡単な説明】	*	: 1	パンチ
【図1】本発明の実施例による鋳造用紙中子の作製に	:用	2	ダイス
いた型を示す斜面説明図(図1の(a))および断面	譲	3	網
明図 (図1の(b)) である。		4	スラリー
[図2]本発明の実施例において作製した鋳造用紙中	1子	5	紙中子
を示す斜面説明図である。		6	铸型
[図3] 本発明の実施例において作製した鋳造用紙中	子	7	キャビティ
を用いて鋳造を行う金型を示す断面説明図である。		8	湯口
【図4】本発明の実施例において作製した鋳造用紙中	子 30	9	ランナー
を用いて鋳造した鋳物品の形状を示す斜面説明図であ	,	1 (り 揚がり
5.		1	1 鋳造品
「符号の説明)	*	1	la 結抜き方



[図2]



[図3]



[図4]

[図1]

